



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КОШКИНСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 02.02.2024 № 24

**Об утверждении оценки эффективности  
муниципальной программы  
муниципального района Кошкинский  
Самарской области «Развитие образования в муниципальном районе  
Кошкинский Самарской области» на 2019-2030 годы**

В целях реализации статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Постановлением администрации муниципального района Кошкинский от 29.08.2016 №674 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и проведения оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Кошкинский Самарской области» (с изм. от 26.09.2018), Администрация муниципального района Кошкинский **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую оценку эффективности муниципальной программы муниципального района Кошкинский Самарской области «Развитие образования в муниципальном районе Кошкинский Самарской области» на 2019-2030 годы» за 2023 год.

2. Разместить настоящее Постановление на официальном сайте Администрации муниципального района Кошкинский Самарской области (kadm63.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы муниципального района Кошкинский по экономическому развитию, инвестициям и торговле – Руководителя Управления финансов и экономического развития администрации муниципального района Кошкинский Е.Д.Роговскую.

И.о. Главы  
муниципального района  
Кошкинский



*Сей*

А.П.Сергеев

Овсянникова 21136

Утверждено  
 постановлением администрации  
 муниципального района Кошкинский  
 Самарской области  
 от 08.08.2024 № 24

**Оценка эффективности реализации муниципальной программы  
 «Развитие образования в муниципальном районе Кошкинский  
 Самарской области» на 2019 - 2030 годы»  
 в 2023 году**

Оценка эффективности реализации муниципальной программы (далее по тексту Программы) проведена в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Администрации муниципального района Кошкинский Самарской области от 29 августа 2016 года № 674 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального района Кошкинский Самарской области» (с изм. от 26.09.2018).

Оценка эффективности муниципальной программы произведена с учетом следующих составляющих:

- степень достижения запланированных результатов (достижения целей и решения задач) муниципальной программы (оценка результативности);
- степень полноты использования бюджетных ассигнований к запланированному уровню (оценка полноты использования бюджетных ассигнований);
- эффективность использования бюджетных ассигнований (оценка экономической эффективности достижения результатов);
- эффективность реализации муниципальной программы.

1. Расчет результативности по каждому индикатору и показателю муниципальной программы проводится по формуле:

$E_i = T_i / T_M \times 100$ , где:

$E_i$  – степень достижения - индикатора и показателя;

$T_i$  – фактическое значение индикатора и показателя;

$T_M$  – установленное целевое значение индикатора и показателя.

В случае, если при оценке уровня достижения целей и решения задач муниципальной программы предусмотрены показатели и индикаторы, снижение значения которых свидетельствует о положительной динамике в сфере реализации муниципальной программы, расчет результативности по данным индикаторам и показателям ( $E_1$ ) проводится по формуле:

$$E_1 = T_M / T_{\text{н}} \times 100.$$

№	Наименование целей, индикаторов, задач, показателей муниципальной	Запланированное значение индикатора и показателя в	Фактическое значение индикатора и показателя в	Степень достижения - индикатора и
---	---	--	--	-----------------------------------

п/п	программы	отчетном году, ТМ	отчетном году, Тй	показателя, $E_i = \text{Тй} / \text{ТМ} \times 100, \%$
1	Доля зданий образовательных учреждений, в муниципальном районе Кошкинский, требующих проведения текущего ремонта.	95	95	100
2	Доля зданий образовательных учреждений, в муниципальном районе Кошкинский, требующих проведения капитального ремонта.	35	35	100
3	Доля зданий образовательных учреждений, в муниципальном районе Кошкинский, требующих замены технологического оборудования и инвентаря.	46	46	100
4	Процент охвата детей, пользующихся услугой отдыха в каникулярное время от общего количества учащихся.	23,8	23,8	100
5	Доля детей в возрасте 6 - 18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию, в общей численности детей этой возрастной группы.	9,3	9,3	100
6	Оснащение оборудованием пищеблоков образовательных учреждений муниципального района Кошкинский Самарской области	100	100	100
7	Обеспечение содержания зданий и сооружений, обустройство прилегающих к ним территорий.	100	100	100
8	Обеспечение технической и противопожарной безопасности, санитарно-гигиенического режима зданий и сооружений и прилегающих к ним территорий в соответствии с требованиями действующего законодательства.	100	100	100
9	Планирование и организация текущего ремонта и работ по устранению аварийных ситуаций инженерных систем.	100	100	100
10	Обеспечение участия детей всех возрастных категорий в районных, зональных, областных, международных конкурсах по всем направлениям.	48,9	48,9	100
11	Осуществление иных полномочий по другим общегосударственным вопросам учреждений муниципального района Кошкинский.	100	100	100
	<b>Итого (<math>E = E_i / \text{п} \times 100</math>)</b>			<b>100</b>

2. Расчет степени полноты использования бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию программы, производится по следующей формуле:

$\Pi = \text{ЗФ} / \text{ЗП} \times 100$ , где:

$\Pi$  – полнота использования бюджетных ассигнований;

$\text{ЗФ}$  – фактическое использование бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы в отчетном году;

$\text{ЗП}$  – запланированные бюджетные ассигнования на реализацию муниципальной программы в отчетном году

№ п/п	Наименование мероприятий программы	Запланированные бюджетные ассигнования на реализацию муниципальной программы в отчетном году, ЗП, тыс.руб.	Фактическое использование бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы в отчетном году, ЗФ, тыс.руб.	Полнота использования бюджетных ассигнований, $\Pi = \text{ЗФ} / \text{ЗП} \times 100$ , %
	<b>Подпрограмма 1 «Обслуживание и техническое оснащение зданий, совершенствование условий пребывания детей в образовательных учреждениях»</b>	<b>92562,00</b>	<b>92491,00</b>	<b>99,92</b>
	Мероприятие 1. Обеспечение содержания и ремонта зданий и сооружений в соответствии с требованиями, обеспечение помещения коммунальными услугами, работами и услугами по содержанию имущества, прочими работами и услугами в дошкольных образовательных учреждениях	10770,00	10770,00	100
	Мероприятие 2. Обеспечение содержания и ремонта зданий и сооружений в соответствии с требованиями, обеспечение помещения коммунальными услугами, работами и услугами по содержанию имущества, прочими работами и услугами в образовательных учреждениях среднего и основного общего образования	22318,00	22316,00	99,99
	Мероприятие 3. Обеспечение содержания и ремонта зданий и сооружений в соответствии с требованиями, обеспечение помещения коммунальными услугами, работами и услугами по содержанию имущества, прочими работами и услугами в учреждениях дополнительного образования	9170,00	9170,00	100

Мероприятие 4. Содержание МБУ по обслуживанию и эксплуатации образовательных учреждений	6084,00	6084,00	100
Мероприятие 5. Содержание технического персонала и водителей	7998,00	7998,00	100
Мероприятие 6. Расходы на иные мероприятия по другим общегосударственным вопросам	9862,00	9862,00	100
Мероприятие 7. Проведение капитального ремонта в зданиях образовательных учреждений	24302,00	24233,00	99,72
Мероприятие 8. Проведение ремонта в спортивных залах и оснащение спортивным инвентарем открытых плоскостных спортивных сооружений	2058,00	2058,00	100
<b>Подпрограмма 2 «Развитие материально-технической базы общеобразовательных учреждений»</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Мероприятие: 1. Капитальный ремонт зданий и благоустройство территорий общеобразовательных учреждений	0	0	100
<b>Подпрограмма 3 «Развитие сети дошкольных образовательных учреждений муниципального района Кошкинский Самарской области»</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Мероприятие: 1. Создание для детей дошкольного возраста дополнительных мест в образовательных учреждениях, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования	0	0	100
Мероприятие 2. Оснащение основными средствами и материальными запасами при создании дополнительных мест для детей дошкольного возраста	0	0	100
<b>Итого (П)</b>	<b>92562,00</b>	<b>92491,00</b>	<b>99,92</b>

3. Расчет эффективности использования бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы производится по следующей формуле:

$БЭ = E / П \times 100$ , где:

БЭ – эффективность использования бюджетных ассигнований;

П – полнота использования бюджетных ассигнований;

Е – результативность реализации муниципальной программы

№ п/п	Наименование муниципальной программы	Результативность реализации муниципальной программы, Е	Полнота использования бюджетных ассигнований, П	Эффективность использования бюджетных ассигнований, БЭ = Е / П x 100, %
1	«Развитие образования в муниципальном районе Кошкинский Самарской области» на 2019 - 2030 годы	100	99,92	100,08

4. Расчет эффективности реализации муниципальной программы производится по следующей формуле:

$\Theta = E + П + БЭ$ , где:

$\Theta$  – эффективность реализации муниципальной программы;

Е – результативность реализации муниципальной программы;

П – полнота использования бюджетных ассигнований;

БЭ – эффективность использования бюджетных средств

Наименование муниципальной программы	Результативность реализации муниципальной программы, Е	Полнота использования бюджетных ассигнований, П	Эффективность использования бюджетных ассигнований, БЭ = Е / П x 100	Эффективность реализации муниципальной программы, $\Theta = E + П + БЭ$ , %
«Развитие образования в муниципальном районе Кошкинский Самарской области» на 2019 - 2030 годы	100	99,92	100,08	300

В результате расчетов эффективность реализации муниципальной программы составила – 300 %. Эффективность реализации муниципальной программы оценивается как высокая.